



Technische Spezifikationen

Ausschliesslich Beton gemäss SN EN 206:2013

D_{max} 32, CI 0.10, C3 Ortbeton NPK C C 20/25 D_{max} 32, CI 0.10, C3 Hüll- und Füllbeton CEM I 150 kg/m³ $D_{max} 32$ Unterlagsbeton

Betonoberfläche

Abtaloschieren ohne Mörtelbeigabe

Schalung:

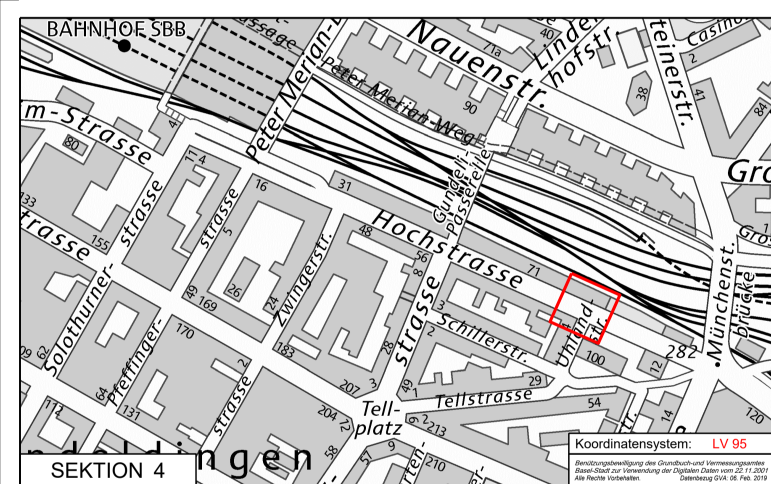
Nicht sichtbare Bauteile Typ 2-1

Alle sichtbaren Kanten mit Dreikantleiste 2 / 2 cm abfaser

Behandlung der Arbeitsfugen: Anschlussflächen aufrauen, mit Wasserdruck reinigen und 3 mm Vandex BB 75 oder gleichwertiges auftragen. Bei horizontalen Fugen zusätzlich 4 – 6 cm Mörtelvorlage

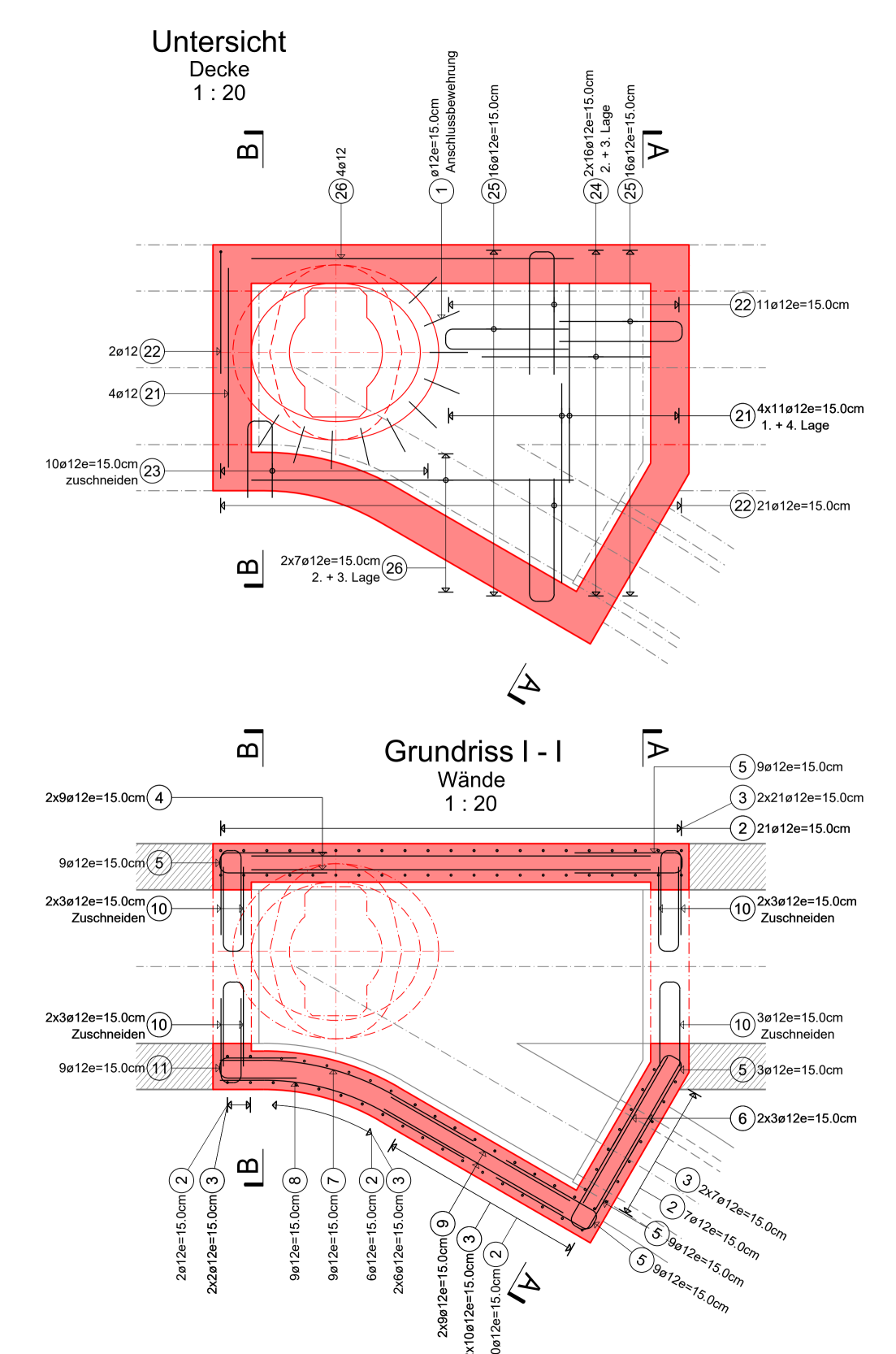
Stahlqualität generell

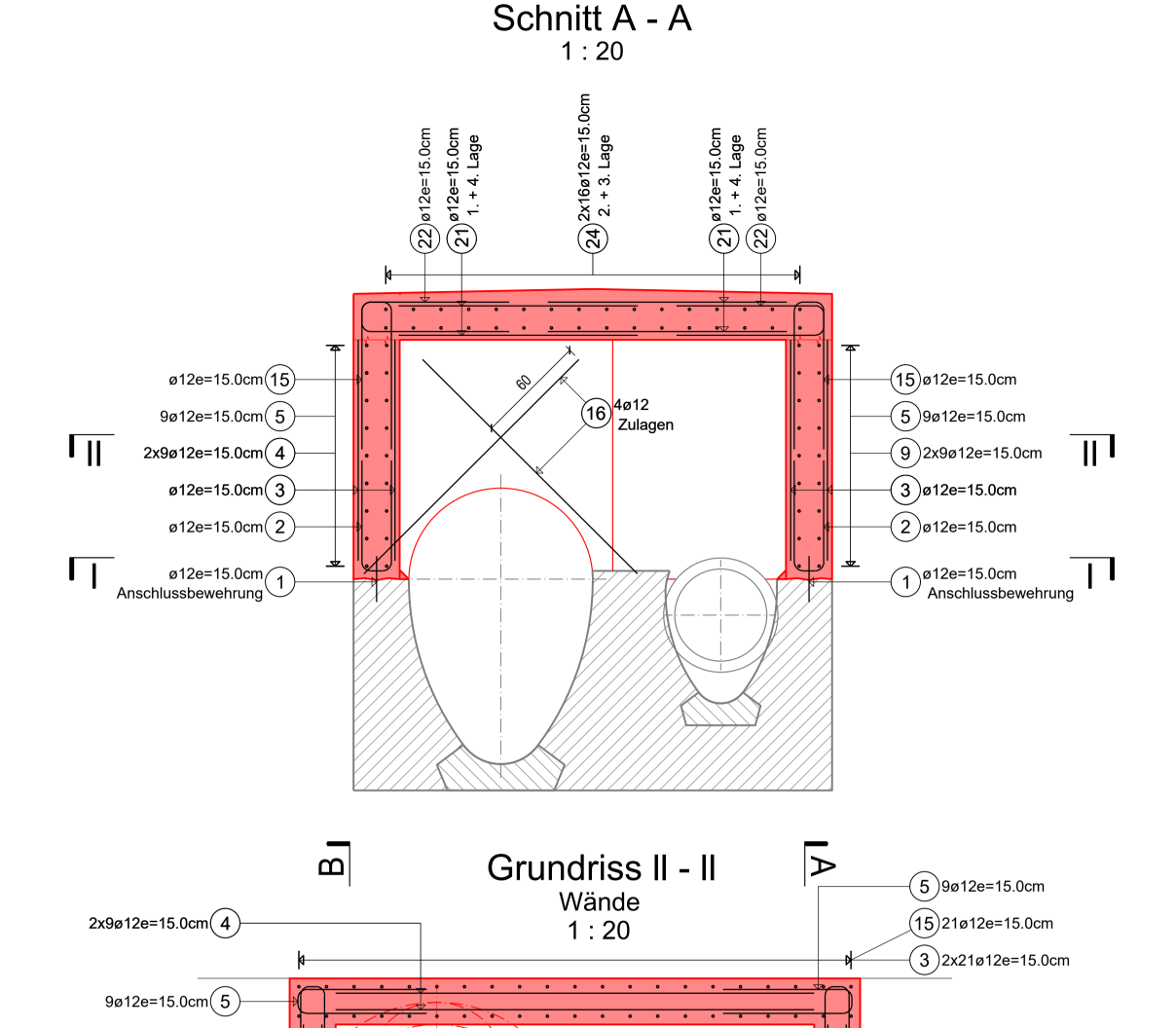
Bewehrungsüberdeckung:



Dazugehörige Pläne: 10220/304 Schalungsplan 10220/307_1 Bewehrungsliste







 $\left(\omega \right) \left(\frac{1}{2} \right)$

:15.0cm(9)

 (∞)

6ø12e=15.0cm 5

2x6ø12e=15.0cm(6)

7ø12e=15.0cm Bügel oben

7ø12e=15.0cm Bügel unten

6ø12e=15.0cm(5)

9ø12e=15.0cm(11)

5 6ø12e=15.0cm

6)2x6ø12e=15.0cm

7ø12e=15.0cm Bügel oben 7ø12e=15.0cm Bügel unten

13)3x6ø12e=15.0cm